

**ПАСПОРТ**  
**комплекта цифровых материалов по листу**  
**Государственной геологической карты РФ м-ба 1 : 200 000**  
(второе издание)

---

**Номенклатура листа:** R-53-XV,XVI

**Серия листов:** Верхоянская

**Заказчик работ:** МПР России

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ГУГГП "Янгеология"
2. Авторы: **Соловьев М.Н., Федянин А.Н.**
3. Главный редактор: **Мусалигин Л.А.**
4. Дата составления: 2003 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 12 августа 2003 г.
6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГУП «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А

Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; E-mail: [mfvsegei@mfvsegei.ru](mailto:mfvsegei@mfvsegei.ru)

*Составители:*

**Копина Ю.С., Беликов А.А., Пригульская Ю.А.** [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2016 г.

**Состав комплекта:**

1. Папка **R-53-XV,XVI/Электронная карта/ – Материалы электронной карты**

**Руководство пользователя.pdf** – *руководство по работе с электронной ГК-200*

**R-53-XV\_R-53-XVI.exe** – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу R-53-XV,XVI*

**Госгеолкарта 200-2.msi** – *пакет установщика Госгеолкарты 200-2*

**Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2. ggk** – *файл параметров для установки Госгеолкарты 200.*

**Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe**

2. Папка **R-53-XV,XVI/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

**Геологическая карта листа R-53-XV,XVI. Лист 1.pdf**

*Авторы: Соловьев М. Н., Федянин А. Н.*

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии В1-В2 м-ба 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Условные обозначения к геологической карте
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Верхоянской серии

### **Геологическая карта листа R-53-XV,XVI. Лист 1. pdf**

*Авторы: Соловьев М. Н., Федянин А. Н.*

- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000

### **Карта полезных ископаемых листа R-53-XV,XVI. pdf**

*Авторы: Соловьев М. Н., Федянин А. Н.*

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Верхоянской серии

### **Карта четвертичных образований листа R-53-XV,XVI. pdf**

*Авторы: Федянин А. Н., Соловьев М. Н.*

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
- Разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема морфоструктурного районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Верхоянской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

### **3. Папка R-53-XV,XVI/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

Объяснительная записка листа R-53-XV,XVI.pdf

### **4. Папка R-53-XV,XVI/Унифицированная цифровая модель/**

#### **4.1. Папка R-53-15/R5315/ – единая цифровая модель**

*Компоненты ЦМ комплекта:*

**ЕСОЛ** – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000.

**ГЕОЛ** – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б2 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии В1-В2

масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000.

**GRAV** - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

**MAGN** – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

**QUART** - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, разрез по линии Б1-Б2 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема морфоструктурного районирования масштаба 1:1 000 000.

**ТЕСТ** - тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000.

**ТОПО** – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

#### 4.2. Папка **R-53-15/R5315\_МАК/** – Макеты графики и проекты основных карт

**ARC** – Проекты в формате *ARCGIS*.

*Проекты содержат модели только зарамочных карт и схем, т.к. проекты основных полотен создавались авторами на ином программном обеспечении и не сохранились.*

**r5315\_geol** - Условные обозначения к геологической карте; Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Схема памятников природы, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения.

**r5315\_kcho** - Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения; Схема морфоструктурного районирования, условные обозначения.

**r5315\_kzpi** - Условные обозначения к карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения.

**DOP** – Папка с дополнительными материалами

**FONT** – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

**МАКЕТ** – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа **R-53-XV,XVI**. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа **R-53-XV,XVI**. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа **R-53-XV,XVI**.cdr

Карта четвертичных образований листа **R-53-XV,XVI**.cdr

#### 4.3. Папка **R-53-15/R5315\_ZAP/** – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

#### 4.4. Папка **R-53-15/R5315\_DB/** – Сопровождающая базы первичных данных.

**ADK** - Материалы базы первичных данных АДК

#### 5. Папка **R-53-XV,XVI/Сопроводительная документация/**

**Паспорт R5315.doc** – Паспорт комплекта в формате DOC.

**Дефектная ведомость к листу R-53-XV\_R-53-XVI.doc** – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

**6. Readme.doc** – *начальные указания по содержанию и использованию электронного издания.*